

19 OKT. 1989

Årsberetning vedkommende
Norges Fiskerier
1988 Nr. 5

LOFOTFISKET 1988

FISKERIDIREKTORATET



LOFOTFISKET 1988

BERETNING AV UTVALGSFORMANN
EINAR LARSEN

FISKERIDIREKTØREN
BERGEN 1988

FISKETS GANG

1. og 2. driftsuke. 29. januar til 6. februar 1988.

Lofotoppsynet ble satt av Fiskeridirektøren 29. januar kl. 00.00. Landoppsynets betjenter og assistent i alt 8 mann var da på plass på sine stasjoner.

Følgende oppsynssteder i Lofoten er satt i drift i 1988: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær og Svolvær.

Sjøoppsynet har i år 7 oppsynsbåter. Den første oppsynsbåten ble satt i drift 28. januar for overvåking av sildefisket i Øyhellsundet og Raftsundet, og 5. februar ble oppsynsbåten «Vågaværing» satt inn i samme område. Samme dato ble oppsynsbåten «Leif Jr.» satt i drift for Ballstad.

Vær- og driftsforholdene var i driftsukene meget bra, men skreien lar vente på seg.

I meldingen fra fagkonsulent Hans Edvard Olsen for tidsrommet 1/2 – 3/2 på letebåten «Frantzen Jr.» heter det: «En begynte kartlegging ved Gimsøy. En krysset langs yttersiden til Lofotodden. Derfra vestover til kanten av Røstbanken. En svak registrering 5 nautiske mil av Havsflesa. Ellers ingen nevneverdige skreiregistreringer.»

I meldingen fra veiledningstjenesten for tidsrommet 3/2 – 6/2 heter det: «En krysset nordover fra Røstunga langs kanten av Røstbanken og over Moskenesgrunnen til Jennegga. En fortsatte fra Jennegga langs Langøy til Eggum. Derfra krysset en langs yttersiden til Skomvær. Som kartet for turen viser, fant en svake registreringer langs kanten fra vest av Moskenesgrunnen til Hesteskoen på omkring 200 favners dyp. To trålforsøk ga fangster på fra 230 til 350 stk. skrei. Størrelse fra 49 til 123 cm. 67 % mellom 60 og 72 cm. Modenhetsgrad 1. Mageinnhold krill, småfisk og akkar.

Ingen skreiregistreringer i de andre områder».

Det er fanget endel sel, men det er ikke samme mengden som i fjor på denne tid. Fiskerne får kr. 300,- pr. stk. for ilandbrakt sel.

Topp/snitt i Lofoten på garn 8 000/250, liner 5 500/500 juksa opptil 230 og snurrevad 4 000/smått.

Fangster fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 7 000/600 og liner 7 000/750 juksa og snurrevad smått.

Ved driftsukens slutt var det til Lofotoppsynet innmeldt 137 båter med en besetning på 380 fiskere.

Det ble i driftsukene ilandført 409 tonn blandingsfisk mot 1 833 tonn til samme tid ifjor.

3. driftsuke. 8/2 – 13/2-1988

Vær- og driftsforhold var bra. Det var sydost første del av driftsukene mens det var sydlig frisk bris til liten kuling resten av driftsukene.

Det var mildt hele driftsukene hvor temperaturen lå på gjennomsnitt + 5° C.

De beste fangster er tatt på yttersiden av Lofoten og ved Hamarøy. Topp og snitt garn 5 500/140, liner 3 350/smått, juksa 150/smått og snurrevad 3 000/smått.

Fangster fra Moskenesgrunnen topp og snitt garn 6 000/smått, liner 1 235/500 og en snurrevadfangst 1 300 kg.

Melding fra veiledningstjenesten under skreiinnsiget fra 6/2 – 13/2: «Kartet for turen viser kurser og registreringer. Hesteskoen – Røstunga. Langs kanten fra Hesteskoen til Moskenesgrunnen mellom N.68°25 og N.68°50 fra 200 til 260 favners dyp med bunntemperatur fra 6.2 til 6.8° C hadde en svake registreringer av skrei. To trålforsøk ga fangster på 290 og 320 stk. skrei og litt hyse, uer og sei. Også langs kanten mellom N.68°08 og N.67°52 ble det funnet svake registreringer av skrei på omkring 140 favners dyp. En linebåt i området fanget 3 500 kg skrei pr. døgn. Videre meldte en linebåt på Røstunga om en fangst på 2 000 kg stor skrei på 12 000 krokar.

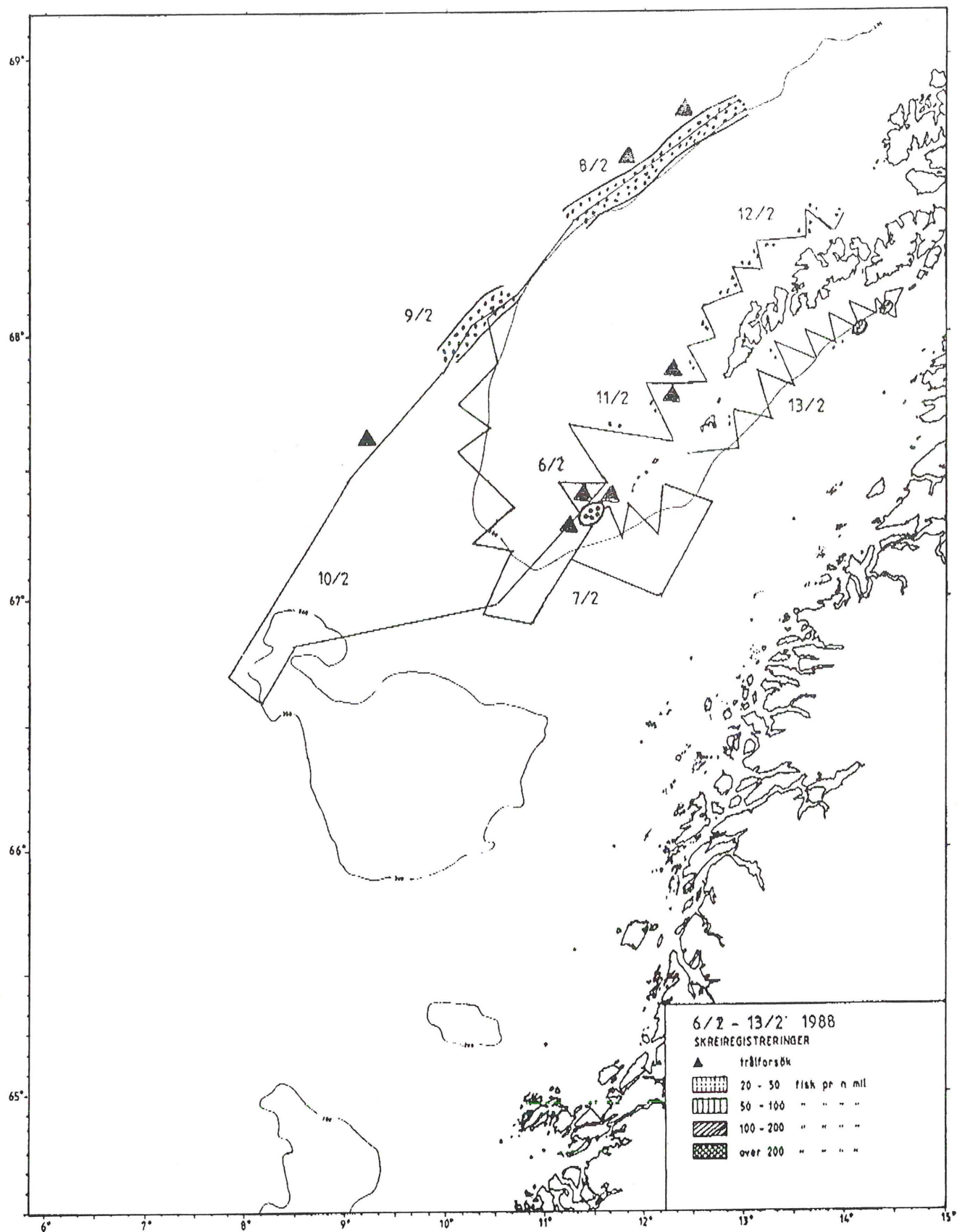
Det kan synes som om forekomstene av skrei langs kanten av Røstbanken kan være noenlunde av samme størrelse som ved kartleggingen den 11. og 12. februar 1987. Imidlertid må det bemerkes at noen trålere melder om endel mindre fangster i området sammenlignet med 1987.

På Moskenesgrunnen ble det den 4. og 5. februar ikke funnet registreringer inne på banken. Men en svak registrering på knapt 100 favners dyp den 8. februar kan tyde på en liten endring, selv om det for faststående redskaper fortsatt meldes om svært dårlige fangster på Moskenesgrunnen.

Yttersiden fra Skomvær til Gimsøy. Det ble registrert en liten flekk sydvest av Skomvær. Registreringene besto hovedsaklig av sei, hyse og litt skrei.

Nesten langs hele strekningen fra Røst til Gimsøy ble det registrert enkeltfisk på omkring 70 – 90 favners dyp. Selv om registreringene var meget svake og oppblandet med sei, uer og hyse, er dette likevel en forbedring sammenlignet med den 5. og 6. februar da ingen registreringer ble funnet på den nevnte strekning.

Innersiden fra Skomvær til Skrova. Det ble regi-



strengt noen få enkeltfisker utenfor bakkekanten utenfor Stamsund og Moholmen men ellers ingen nevneverdige registreringer langs innersiden».

Ved slutten av driftsuka var det til oppsynet innmeldt 285 båter med en besetning på 748 fiskere.

Det ble i driftsuka fisket 310 tonn skrei og partiet er dermed kommet opp i 719 tonn mot 2 160 tonn til samme tid i fjor.

4. driftsuke 15. februar til 20. februar 1988.

Hele 4. driftsuke var det nordost bris til liten kuling, men klart og fint vær med sol og -2 til -3° C.

Fisket er fremdeles dårlig og utsiktene framover er ikke gode.

Fangster fra Lofoten viser topp/snitt garn 4 200/200, liner 4 200/smått, juksa smått og snurrevad 2 500/smått.

Fangster fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 4 500/600, liner 1 110/735 og snurrevad 1 fangst på 6 000 kg.

Melding fra veiledningstjenesten for 16/2 – 17/2: «En krysset over Vestfjorden fra Høla til Landego. En fortsatte videre langs Myken og Træna til Sklinna.

Svake skreiregistreringer utenfor bakkekanten ved Moholmen. Ellers ingen registreringer.

Veiledningstjenestens rapport for tida 17/2 – 20/2:

«Denne turen krysset en fra Sklinna til Skomvær og undersøkte dybdeområdene mellom Træna og Trænabanken og det vestlige området av Trænadjupet. Videre undersøkte en kanten fra Moskenesgrunnen til Jennegga.

Mellom Sklinna og Skomvær fant en ingen registreringer av skrei. Langs kanten fra Moskenesgrunnen til Jennegga mellom 180 og 260 favners dyp fant en noe skrei. Forekomstene var noe oppblandet med umoden fisk. Trålforsøk viste at 72 % av skreien var mellom 50 og 74 cm.»

Det var til oppsynet innmeldt 441 båter med en besetning på 1 122 fiskere. Det ble denne uke ilandført 463 tonn skrei mot 527 tonn samme uke ifjor. Fiskepartiet er dermed kommet opp i 1 182 tonn skrei mot 2 687 tonn til samme tid ifjor.

5. driftsuke. 22. februar til 27. februar 1988.

Det var også 5. driftsuke gode vær- og driftsforhold. Det begynte med nordost i begynnelsen av uken, men det stilnet av og var blikkstilte i to døgn og endte med sydlig bris, temperaturen lå på -4 til -11° C.

Det er fremdeles dårlig fiske i hele Lofoten. Det er ingen vær som peker seg ut, og topp/snitt for Lofoten viser garn 1 300/smått, liner 1 800/200, juksa 200/smått og snurrevad 6 770/smått.

Fangster fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 7 000/1 800, liner 4 000/1 800 og snurrevad opp til 2 570 kg.

Fra Røstenbanken en snurrevadfangst på 17 000 kg.

Rapport fra veiledningstjenesten for tida 20/2 – 27/2 heter det: «Denne turen krysset en fra Langøy og langs yttersiden til Lofotodden. Videre undersøkte en bakkekanten mellom Skrova og Skomvær. En fortsatte videre fra Skomvær vestover til Trænaegga til N.66°37'.

Langs yttersiden fant en ikke nevneverdige registreringer av skrei.

På omkring 100 favners dyp utenfor bakkekanten mellom Henningsvær og Stamsund og utenfor Ure fant en svake registreringer av stor skrei.

Det ble videre registrert litt skrei syd for Skomvær og Røst, men forekomstene her var mye oppblandet med sei.

Mellom Skomvær og Trænaegga fant en ingen registreringer. En gjorde et trålforsøk på Trænaegga, men en reiv trålen i korallbunn.

Temperaturmålinger ble foretatt 22. februar sydøst av Stamsund. Disse målingene viste at en måtte ut til bakkekanten over dyp større enn 100 meter for å finne temperaturer over 4 grader C.

Kartleggingen hittil viser at situasjonen synes mye lik den en hadde i 1987.

Også i 1987 hadde en fra til den 24. februar registrert svært lite skrei inne i Vestfjorden og langs Yttersiden. Derimot ble det registrert skrei langs hele kanten av Røstbanken fra Jennegga til Røstunga».

Det var i slutten av uken registrert 584 båter med en besetning på 1 506 fiskere. Det ble ilandført 590 tonn skrei mot 454 tonn i samme uke i fjor. Fiskepartiet er dermed kommet opp i 1 772 tonn skrei mot 3 141 tonn til samme tid i fjor.

6. driftsuke. 29. februar til 4. mars 1988.

Vær- og driftsforhold i 6. driftsuke var meget bra. Det var nordost bris, stille klart og ca. -3 grader C. I slutten av uken fikk en frisk sydvest bris.

Det er fremdeles ingen bedring i fisket. Det er jevnt dårlig over hele Lofoten.

Topp/snitt for Lofoten viser for garn 2 460/220, liner 1 000/300, juksa 260/smått og snurrevad 3 500/smått.

Fangster tatt på Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 9 000/3 200, liner 4 900/21 000 og snurrevad 7 000/smått kg. Fangstene fra Moskenesgrunnen er tatt på store redskapsmengder.

Veiledningstjenesten har avgitt rapport for tidsrommet 2.3 – 5/3 slik:

«Denne turen krysset en langs kanten av Røstbanken fra Røsttunga til Hestekoene. En fortsatte videre langs nordkanten av Trænadjupet til Myken og derfra sydover til Vega.

Som kartet viser, var et område på 45 n.mil fra Røsttunga til det fleksible område på Moskenesgrunnen opptatt av liner slik at en ikke kunne foreta nærmere kartlegging av denne strekningen. Trålforsøk og registreringer på ekkoloddet viste at det sto noe skrei langs hele den kartlagte strekningen langs kanten av Røstbanken. Ved kanten av Moskenesgrunnen hadde en dagsregistreringer av skrei opp til 75 favner over bunnen ved bunndybder fra 160 favner og ut til 280 favners dyp. En fant ingen registreringer av skrei innenfor bakkekanten.

Denne gangen viste trålforsøkene at skreien var noe magrere enn ved tidligere forsøk, og spesielt noe av den minste fisken hadde merkbart dårligere lever.

Ut fra registreringer og trålforsøk antar en at forekomstene av skrei langs kanten av Røstbanken er mindre enn i 1987 – – –»

Det var til oppsynet siste uke innmeldt 752 båter med en besetning på 1 896 fiskere. Det ble i driftsukken ilandført 688 tonn torsk mot 875 tonn i samme uke i fjor. Fiskepartiet er dermed kommet opp i 2 460 tonn torsk mot 4 016 tonn til samme tid i fjor.

7. driftsuke. 7. mars til 12. mars 1988.

Vær- og driftsforhold var i 7. driftsuke tilfredsstillende. Uken begynte med nordost lett bris, pent vær med sol og –7 grader. I midten av uken fikk en sydvest som øket til liten kuling og temperaturen steg til 2 grader C. I slutten av uken var det stille med lette snebyger og –2 grader C.

Det var en liten bedring i fiske i 7. driftsuke, og de beste fangster tas nå for Midt-Lofoten og Røst.

Gjennomsnittfangstene for hele Lofoten er små, og topp og snitt for hele Lofoten viser for garn 1 500/240, liner 1 500/270, juksa 500/smått og snurrevad 3 680/smått. Fangstene fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 4 870/1 800, liner 3 800/2 000 og snurrevad 3 800/smått kg.

Fra veiledningstjenesten har en mottatt en rapport sålydende:

«Denne turen krysset en fra Nordøene til Sklinna og videre nordover til vest av Støtt. En gjorde deretter en ny kartlegging av Vestfjorden fra Skomvær til Moholmen. Videre kartla en langs Yttersiden fra Skomvær til Lofotodden. – – –

I Vestfjorden ble det som vist på kartet, registrert skrei over et område fra øst av Skomvær til Moholmen. Som vist i vedlagte figur, sto forekomstene svært spredt utenfor bakkekanten, og lite tilgjengelig for fangst. Da registreringene sto utenfor bakkekanten hvor det ikke sto faststående bruk, var det mulig å gjøre trålforsøk. Trålforsøket viste at skreien var i god kondisjon, men innslaget av små fisk var større enn tidligere i år. Fangstene var innblandet med sei av forskjellige størrelser og hyse og annen småfisk.

Registreringene av skrei i Vestfjorden har i år vært større enn i de to foregående år.

Langs yttersiden fra Skomvær til Lofotodden fant en lite registreringer av skrei. Det var en del registreringer i området av hyse, sei og uer»

Ved driftsukens slutt var det til Oppsynet innmeldt 851 båter med en besetning på 2 102 fiskere. Det ble ilandført 842 tonn torsk i 7. driftsuke mot 1 218 tonn i samme uke i fjor. Det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 3 302 tonn mot 5 234 til samme tid i fjor.

8. driftsuke. 13. mars til 19. mars 1988.

Vær- og driftsforhold var i 8. driftsuke meget god. Det var nordost til sydost lett bris og temperaturen lå på fra –3 til –5 grader C. Temperaturen steg kraftig utover dagen.

Det er ingen nevneverdig bedring i fisket. Det er for Røst de beste fangster tas. Det er også noe bedring i fangstene fra Moskenesgrunnen.

Fangstene for Lofoten viser topp/snitt garn 2 600/400, liner 940/360, juksa 630/130 og snurrevad 2 500/625. Fangstene fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 400/1 000, liner 4 500/2 230 og snurrevad opptil 11 000/smått kg.

En må vel allerede nå se i øynene at årets Lofotfiske vil gå inn i historien som ett av de dårligste. En vesentlig del av den skreien som er kommet inn i Vestfjorden har stått og står framdeles for dypt, og er vanskelig å fange med de tradisjonelle redskaper.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 904 båter med en besetning på 2 223 fiskere.

De ble i driftsukken ilandført 1 093 tonn skrei, og det samlede kvantum skrei er dermed kommet opp i 4 395 tonn mot 7 075 tonn til samme tid i fjor.

9. driftsuke. 21. mars til 26. mars 1988.

Vær- og driftsforhold var også 9. driftsuke meget bra. Det var hele uken nordost lett bris med sol og fra –3 til +3 grader C, med høy dagtemperatur.

Det er fremdeles dårlig fiske i hele Lofoten, men de

beste fangster tas for Midt-Lofoten og Røst. Fangstene for Lofoten viser topp/snitt garn 3 500/400, liner 1 620/410, juksa 670/120 og snurrevad 2 800/675 kg.

Fangstene fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 14 000/1 540, liner 4 670/2 700 og snurrevad noen få fangster med topp 5 000 kg. Fangstene fra Moskenesgrunnen er tatt på flere netters bruk.

Ved driftsukens slutt var det til oppsynet innmeldt 934 båter med en besetning på 2 357 fiskere. Det ble siste uke ilandført 1 313 tonn skrei mot 2 200 i samme uke ifjor. Det samlede fiskeparti er dermed kommet opp i 5 708 tonn mot 9 275 til samme tid ifjor.

10. driftsuke. 27. mars til 2. april 1988.

Været var i påskeuken meget bra med nordost lett bris og -2 grader C. Derimot var driftsforholdene mindre god på grunn av sterk strømsetning som det alltid er i påskeuken.

Fisket er framdeles dårlig og noe oppsving i fiske resten av sesongen ser det ikke ut til å bli. Fangstene for Lofoten viser topp/snitt garn 1 050/300, liner 2 270/470, juksa 270/100 og snurrevad 2 700/600 kg.

Fangstene fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 7 000/2 000, liner 6 000/3 000 og snurrevad noen få fangster opptil 5 000 kg. Fisket på Moskenesgrunnen har tatt seg noe opp denne uken, og en håper at dette vil fortsette.

Deltakelsen i fisket er nå for nedadgående og det var til oppsynet innmeldt 900 båter med en besetning på 2 290 fiskere. Det ble i driftsukens ilandført 1 590 tonn skrei mot 2 187 i samme uke i fjor.

Lofotkvantumet er dermed kommet opp i 7 298 tonn skrei mot 11 462 tonn til samme tid i fjor.

11. driftsuke. 4. april til 9. april 1988.

I første del av driftsukens var det sydvest kuling med regn, men vinden gikk over til nordvest kuling med snebyger. Siste del av driftsukens stille og +2 grader C.

Fangstene for Lofoten 11. driftsuke viser topp/snitt garn 3 500/400, liner 1 300/330, juksa 440/110 og snurrevad 5 700/1 300 kg. Fangster fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 16 500/3 300, liner 5 500/3 500. Det er nå blitt noe bedring i fisket på Moskenesgrunnen, men det er for sent til å rette opp en hittil dårlig sesong. Det er ikke tvil om at dersom skreien ikke hadde blitt stående utenfor bakkekanten kunne resultatet vært et helt annet.

Deltakelse i Lofotfisket har allerede gått betraktelig ned. Det er til oppsynet innmeldt 792 båter med en besetning på 2 074 fiskere. Det ble i driftsukens iland-

ført 1 259 tonn skrei, og fiskepartiet er dermed kommet opp i 8 557 tonn mot 13 923 tonn til samme tid ifjor.

12. driftsuke. 11. april til 16. april 1988.

Vær- og driftsforhold var i 12. driftsuke meget god. Det var skiftende bris med snebyger og -4 til -6 grader C. De beste gjennomsnittsfangster tas for Røst, men stort sett er fangstene lik for hele Lofoten.

Fangster tatt i Lofoten topp/snitt garn 1 300/300, liner 2 600/390, juksa 350/100 og snurrevad 2 000/600 kg.

Snurrevadfangstene er tatt på strekningen Svolvær - Stamsund. Fangster fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 6 200/3 000, liner 6 225/2 400 og 1 snurrevadfangst på 3 000 kg.

Det var til oppsynet innmeldt 624 båter med en besetning på 1 692 fiskere.

Det ble siste uke ilandført 1 120 tonn skrei, og det samlede Lofotkvantum skrei er dermed kommet opp i 9 677 tonn mot 15 574 tonn til samme tid i fjor.

13. driftsuke. 18. april til 23. april 1988.

Vær- og driftsforhold i 13. driftsuke var noe skiftende. Det var skiftende bris hele uken og kaldt fra -2 til -7 grader C med snebyger.

Fisket ebber nå ut og fangstene avtar nå sterkt for de enkelte vær. Fangstene for Lofoten viser topp/snitt garn 1 150/170, liner 2 000/400, juksa 430/110 og snurrevad 2 200/430 kg. De beste fangster tas nå i Midt-Lofoten. Fangster fra Moskenesgrunnen viser topp/snitt garn 5 000/750, liner 5 330/1 170 kg.

Det står en del fisk på Henningsværstraumen som det er stor konkurranse om, og faren for brukskollisjoner er stor. På grunn av denne ansamlingen av båter på et forholdsvis begrenset område er Fiskerioppsynet blitt forlenget fram til 30. april, og det er dessuten satt inn en oppsynsbåt i området.

Det var denne uken ennå innmeldt 482 båter til oppsynet med en besetning på 1 309 fiskere. Siste uken ble det ilandført 978 tonn skrei, og Lofotkvantumet er dermed kommet opp i 10 683 tonn skrei mot 17 156 tonn til samme tid i fjor.

14. driftsuke. 25. april til 30. april 1988.

Så er en kommet til 14. og siste driftsuke, og vær- og driftsforhold har vært meget gode. Det har vært sydlig bris og mildt fra 2 til 6 grader C.

Fisket for Henningsværområdet har tatt seg godt

opp, og noe av den torsken som har stått utenfor eggakanten har nå seget opp på de tradisjonelle fiskefelt for Henningsvær, og det er brukbare fangster både på garn og liner.

Fangstene for Lofoten viser topp/snitt garn 2 300/250, liner 1 700/400, juksa 350/100 og snurrevad 1 100/400 kg.

Det er tatt noen få fangster på Moskenesgrunnen på garn topp/snitt 6 000/3 800, liner 7 000/4 000, en juksafangst 1 000 og en snurrevadfangst på 6 000 kg.

Årets Lofotfiske er en stor skuffelse og her har prognosen for årets Lofotfiske ikke slått til. Fisken har i år i likhet med fjoråret stått meget dypt og har ikke kommet opp på de tradisjonelle fiskefeltene i Lofoten.

Forsker Sunnanå har uttalt i et intervju, at den fisken som ble registrert i vinter i hovedsak dreier seg om kysttorsk. Den skreien som kom inn i Vestfjorden var umoden fire-femåringer mens seksåringene som

det også var en del av hadde en modningsprosent på 20 til 25 prosent.

Gjennomsnittsvekten for garnfisk var 2,9, linefisk 2,4, juksa og snurrevad 2,7 kg.

Årets Lofotfiske er det dårligste siden Oppsynet begynte registreringene i 1859.

Sluttrapporten for Lofotfisket viser at siste driftsuke ble det ilandført 878 tonn skrei, og Lofotkvantumet er dermed kommet opp i 11 533 tonn skrei mot 17 897 tonn til samme tid i fjor.

Lofotoppsynet ble hevet 30. april kl. 24.00.

Da det fremdeles står endel fisk på Henningsværstraumen ønsker fiskerne fortsatt oppsyn, men budsjettet er oppbrukt og ytterligere midler til fortsatt oppsynstjeneste er avslått av Fiskeridirektøren.

Lofotoppsynet ble opprinnelig tenkt avviklet 25. april, men Fiskeridirektøren forlenget det til 30. april etter sterke henstillinger fra fiskerne.

AGNFORSYNINGEN

Av rapport fra oppsynsstasjonene i Lofoten i 1988, har agnforsyningen i Lofoten fungert tilfredsstillende, og kvaliteten på agnet har vært tilfredsstillende.

Fiskerne klaget over de høye priser på agnet.

Som agn under Lofotfisket ble benyttet sild, makrell, reker og akkar.

Prisen på de forskjellige agnsorter var for sild og makrell kr. 4,40,- pr. kg., reker kr. 40,- pr. kg. og akkar kr. 7,- pr. kg. eksklusiv merv. avg.

Agnforbruket lå på fra ca. kr. 3 500,- til 11 000,- pr. mann alt etter driftsmåte og båtstørrelse.

BRUKSTAP OG SLITASJE

Vær- og driftsforhold var under Lofotfisket 1988 meget bra med få landliggedager for de større båter.

For Vest-Lofoten, Værøy og Røst ble det flere driftsdager med delvis trekkning av bruk.

Fisket i år foregikk i eggakanten på store dyp, størstedelen av sesongen slik at slitasje på redskaper har vært stor.

Selplagen har derimot vært mindre enn sesongen 1987. Det er i år registrert hos Råfiskelaget 21 474 sel som er fanget på garn.

Etter innhentede oppgaver fra oppsynsstasjonene i

Lofoten over slitasje på redskaper er en kommet frem til følgende:

Garn	12 000 millioner
Liner	4 000 »
Juksa	250 »
Snurrevad	5 000 »
Tilsammen	21 250 millioner

Direkte tap av redskaper har også i år vært forholdsvis lite.

VANNFORSYNINGEN I HAVNENE I LOFOTEN

Vannforsyningen i havnene i Lofoten er nå tilfredsstillende både i kvalitativt og kvantitativt. Fisken vaskes nå på fiskebrukene i rent sjøvann som pumpes inn til brukene gjennom rørledninger som er lagt ut til områder hvor sjøen er ren.

Røst har i år tatt i bruk et moderne renseanlegg for

drikkevann slik at kvaliteten på drikkevannet nå er tilfredsstillende.

Forurensingen av fiskehavnene i Lofoten er stor, og Fiskeridirektoratets Kontrollverk i Nordland innskjerper at sjøvannet fra havnene ikke tillates nytt til skylling av fisk, dekk, lasterum og annet som kommer i berøring med fisk.

Tabell 1. *Det årlige utbytte av fisk, lever og tran, samt tallet på fiskere 1949–1987*

År	Antall fiskere ¹⁾	Opp-fisket kvantum tonn	Fisk pr. fisker kg	Leverholdighet		Damp-tran	Brun-tran	Lever til annen tran
				Fisk pr. hl lever kg	Antall gjennom-snittlig kg			
				1 000 hektoliter				
1949	18 552	66 669	3 594	700–1 200	855	33,585	–	0,9
1950	16 514	71 839	4 350	570–1 100	765	48,222	–	0,3
1951	21 981	115 964	5 276	600–1 100	704	89,898	–	0,7
1952	23 645	90 807	3 840	600–1 100	780	61,588	–	0,8
1953	23 192	51 716	2 230	650–1 370	870	29 601	–	0,6
1954	20 441	45 773	2 239	600–1 150	807	28 986	–	0,1
1955	14 437	46 364	3 212	640–1 400	918	26,034	–	0,1
1956	18 033	65 921	3 656	700–1 300	950	33,488	–	1,3
1957	10 812	23 043	2 305	700–1 235	996	10,499	0,6	0,7
1958	12 125	33 841	2 791	700–1 350	990	16 132	–	0,5
1959	9 819	44 177	4 500	680–1 400	1 010	21 155	0,6	1,4
1960	9 808	37 387	3 812	700–1 200	959	18 844	–	1,0
1961	8 942	41 664	4 659	700–1 200	1 043	21,305	–	0,5
1962	9 681	38 850	4 013	700–1 300	1 113	18,109	–	–
1963	7 398	28 302	3 826	750–1 600	997	14,074	–	–
1964	6 168	23 674	3 838	750–1 150	1 015	12,825	–	–
1965	5 103	19 536	3 808	700–1 380	1 160	10 139	–	–
1966	4 508	24 438	5 419	770–1 500	1 135	12 813	–	–
1967	4 944	30 951	6 260	700–1 500	1 100	16,175	–	–
1968	6 123	41 716	6 813	760–1 330	1 045	20,666	–	–
1969	5 126	43 878	8 560	770–1 250	1 010	22,555	–	–
1970	5 476	52 709	9 620	800–1 400	1 100	26,496	–	–
1971	5 198	77 854	15 000	770–1 500	1 135	41,789	–	–
1972	6 384	97 902	15 384	800–1 400	1 150	52,160	–	–
1973	6 786	64 968	9 600	700–1 200	900	33,416	–	–
1974	5 227	25 994	4 975	700–1 200	900	12,553	–	–
1975	4 077	23 673	5 804	600–1 100	855	6,578	–	–
1976	4 274	32 410	7 583	650–1 200	800	10,657	–	–
1977	4 414	46 786	10 600	700–1 200	890	21,455	–	–
1978	4 882	57 441	11 770	700–1 300	990	17,480	–	–
1979	4 721	43 387	9 190	750–1 400	950	17,880	–	–
1980	3 629	27 009	7 438	700–1 200	940	11,955	–	–
1981	4 038	38 743	9 595	700–1 300	900	18,150	–	–
1982	4 158	50 821	12 222	750–1 550	935	20,380	–	–
1983	4 488	50 870	11 335	700–1 450	1 047	21,054	–	–
1984	4 543	45 213	9 952	750–1 400	1 075	17,355	–	–
1985	3 593	24 910	6 933	700–1 800	1 195	8,814	–	–
1986	2 347	14 897	6 347	800–2 300	1 227	4,779	–	–
1987	2 616	17 897	6 841	700–2 000	1 212	5,398	–	–
1988	2 349	11 533	4 909	530–6 000	1 384	3,305	–	–

¹⁾ Største deltakelse.

AVSETNING, TILVIRKNING OG UTBYTTE

Årets Lofotkvantum ble på 11 533 tonn skrei mot 17 897 tonn i 1987. Årets Lofotfiske er historiens laveste siden registreringene begynte i 1859.

Nedgangen i årets Lofotfiske skyldes for stor beskatning av ungfisk og matmangel for de årsklasser av skrei som skulle ha vært med på å øke Lofotkvantumet. Havforskerne mener at kjønnsmodenheten hos skreien er på grunn av matmangel i Barentshavet ca. 2 år forsinket. De eldre årsklasser er stort sett oppfisket, det viser gjennomsnittsvekten på skreien som er fisket i år. Gjennomsnittsvekten for garnfisk viser 2,9 liner 2,4 juksa og snurrevad 2,7 kg.

På grunn av det dårlige fiske ble det også i år betalt

overpris spesielt på skrei til hending, men ikke i den størrelsesorden som i fjor. Gjennomsnittsprisen på skrei i Lofoten lå på ca. 12,35 pr. kg.

Havforsker Knut Sunnanå har uttalt til Fiskeribladet følgende: «Det har ikke vært noe skreiinnsig av betydning i Vestfjorden denne vinter. Uansett hva vi sammenligner med har vi opplyst det dårligste innsiget noensinne.

Den fisken som ble registrert i vinter i hovedsak dreier seg om kysttorsk fra lokale områder på kysten, og han mener at fiskerne sikkert vil si seg enig i en slik konklusjon etter vinterens erfaringer.

Umoden fire – femåringer har dominert mengden

av innsiget i Vestfjorden, mens seksåringene, som det også var en del av, hadde en modningsprosent på 20 til 25 prosent. Årets skrei sto så dypt langs eggakanten, med det resultat at garn og juksa ikke nådde den. Sunnanå gir to forklaringer på situasjonen. Åtte – niåringene utgjør en tynn stamme fordi årsklassene mellom 1976 og 1981 var svake årsklasser. Forskerne hadde ikke ventet store konsentrasjoner med så svake årsklasser. De store årsklassene 1982 og 1983 var stort sett alene i havet, og forskerne spådde tidlig modning, men her

tok man feil. For disse to gruppene venter man ikke skikkelig modning før i 1990.

Den andre forklaringen er de ekstreme forandringer som har skjedd i naturen. Ved århundreskiftet var situasjonen noenlunde den samme. Da hadde man også omfattende selinvasjoner, men man hadde ikke en trålerflåte som forstyrrende faktor i tillegg til temperaturforholdene».

Selplagen var i år mindre enn i 1987. Det ble av fiskerne innmeldt til Råfisklaget 21 474 sel. En regner

Tabell 2. Lofotfiske 1988. Samlet fangstmengde, fangstmåte, anvendelse og samlet verdi.

Fiskevær	Fangstmengde				Fangstmåte				Sløyd			
	Skrei sløyd	Lever	Rogn	Solgte hoder	Garn	Line	Snøre	Snurrevad	Saltet		Hengt til	
									Vanlig	Filet	Rundfisk	Rotskjær
	Tonn	Hl.	Hl.	1 000 stk.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Rinøy-Kjeøy												
Risvær												
Skrova-Brettesnes	531	360	116	256	411	71	3	46	295	–	105	–
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	1 441	742	512	644	856	24	8	553	719	37	498	–
Henningsvær	1 518	1 278	786	480	514	238	158	608	564	27	562	–
Stamsund-Steine-Ure	654	672	320	163	422	62	80	90	303	95	240	–
Ballstad-Mortsund	1 187	1 080	468	434	423	536	120	108	263	148	464	–
Nusfjord-Sund-Mølnerodden	2 520	2 222	1 106	645	1 050	1 074	54	342	703	82	1 059	–
Reine-Sørvågen	1 536	1 336	556	450	599	652	24	261	545	6	803	7
Vågan ytterside												
Vestvågøy ytterside												
Værøy	814	303	422	287	574	210	30	–	284	–	526	–
Røst	1 322	338	731	512	508	403	421	–	360	–	906	–
I alt	11 533	8 331	5 017	3 871	5 357	3 270	898	2 008	4 036	395	5 163	7
<i>Herred (by):</i>												
Lødingen												
Vågan	3 490	2 380	1 414	1 380	1 781	333	169	1 207	1 578	64	1 165	–
Vestvågøy	1 841	1 752	788	597	845	598	200	198	566	243	704	–
Flakstad	2 520	2 222	1 106	645	1 050	1 074	54	342	703	82	1 059	–
Moskenes	1 536	1 336	556	450	599	652	24	261	545	6	803	7
Værøy	814	303	422	287	574	210	30	–	284	–	526	–
Røst	1 332	338	731	512	508	403	421	–	360	–	906	–
I alt	11 538	8 331	5 017	3 871	5 357	3 270	898	2 008	4 036	395	5 163	7
<i>I uken som endte:</i>												
6. Februar	409	283	96	144	268	89	4	48	314	14	9	–
13. »	310	201	75	103	174	77	7	52	205	20	21	–
20. »	463	327	81	127	240	127	7	89	317	12	65	7
27. »	590	431	165	211	239	197	23	131	318	16	115	–
5. Mars	688	533	216	241	331	173	39	145	343	36	217	–
12. »	842	533	300	275	391	244	56	151	324	33	350	–
19. »	1 093	751	669	374	495	273	141	184	343	31	527	–
26. »	1 313	898	738	457	576	333	191	213	304	37	745	–
2. April	1 590	1 154	923	461	807	487	109	187	391	77	898	–
9. »	1 259	930	616	457	573	278	86	322	348	22	698	–
16. »	1 120	862	534	399	470	291	119	240	309	34	601	–
23. »	978	680	372	336	411	346	66	155	281	32	528	–
29. »	878	748	232	286	382	355	50	91	239	31	389	–
I alt	11 533	8 331	5 017	3 871	5 357	3 270	898	2 008	4 036	395	5 163	–

med at et lignende antall er falt ut av garna under trekking, og gått til bunns.

En stor del av flåten har nok i år måtte ty til minstelott. Både kvantum og priser ble i år lavere enn i fjor og er årsaken til det dårlige resultat for fiskerne.

Linefiskerne øket sin andel i Lofotkvantumet fra 22% i fjor til 28% i år, juksafiskerne fra 5% til 8%, mens garn og snurrevad gikk ned i fangst fra h.h.v. 53% til 47% og fra 20% til 17% til tross for større deltakelse.

En stor del av Lofotkvantumet på 11 533 tonn skrei ble fanget på Moskenesgrunnen, utenfor Steigen og

Hammarøy og utenfor Vesterålen. Fangstene ble landet i Lofoten og registrert som skrei.

Tabell 2 viser anvendelsen av Lofotkvantumet.

Utbytte

Minsteprisene for skrei og biprodukter som lever, rogn og hoder ble satt av Norges Råfisklag for perioden 18. januar til 1. mai 1988.

Minste utbetalingspris til fisker skal være (øre pr. kg sløyet fisk uten hode) for skrei over 60 cm til fersk/ising og frysing/hermetikk 960 øre, salting 1 160 øre

Fangstens anvendelse													Fangstverdi				
Skrei				Lever til			Tilvirket ferdig damp tran	Rogn					Skrei, sløyd	Lever	Rogn	Hoder	I alt
								Saltet		Fersk	Fros-sen	Her-metikk					
Fersk fisk				Damp-tran	An-vendt fersk	Her-metikk		Vanlig	Sukker-saltet								
Vanlig	Filet	Her-metikk	Rund-frosset														
Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.
9	118		4	360			0		111	5			5 237	44	151	8	5 440
2	183		2	565		177	250		431	1	60	20	15 588	95	666	10	16 359
12	353		–	1 113		165	555	26	646	–	30	84	18 917	155	1 009	10	20 091
–			16	672			975	30	290			–	8 259	80	419	6	8 764
47	265		–	1 080			610		466	2	–		14 577	130	614	9	15 330
24	154		498	2 222			749		1 023	13	70		32 381	223	1 437	17	34 054
54	95		26	1 336			0		556		–		19 198	160	718	8	20 084
4			–	303			0		420		2		10 392	37	549	6	10 984
45	15		6	338			166		731		–		17 851	41	950	9	18 851
197	1 183		552	7 989		342	3 305	56	4 674	21	162	104	142 400	965	6 513	83	149 961
23	654		6	2 038		342	805	26	1 188	6	90	104	3 972	294	1 826	28	41 890
47	265		16	1 752		–	1 585	30	756	2	0	0	22 836	210	1 533	15	24 094
24	154		498	2 222		–	749		1 023	0	70	0	32 381	223	1 437	17	34 058
54	95		26	1 336		–	0		556	13	0	0	19 198	160	718	8	20 084
4	0		0	303		–	0		420	0	2	0	10 392	37	549	6	10 984
45	15		6	338		–	166		731	0	0	0	17 851	41	950	9	18 851
197	1 183		552	7 989		342	3 305	56	4 674	21	162	104	142 400	965	6 513	83	149 961
26	29		17	283		–	115	–	83	10	1	2	4 110	28	125	0	4 263
8	35		21	201		–	48	–	68	4	2	1	3 842	27	95	1	3 964
11	20		31	327		–	94	–	78	1	1	1	5 130	35	109	3	5 277
9	115		17	431		–	131	–	155	0	2	8	6 339	49	222	2	6 613
16	37		39	533		–	92	–	216	0	0	0	8 073	59	282	7	8 421
6	89		40	533		–	331	–	296	1	0	3	10 272	63	390	7	10 732
24	107		61	751		–	294	–	630	2	20	17	13 442	87	873	7	14 409
10	180		37	848		50	300	–	695	1	20	22	17 636	105	956	11	18 708
41	101		82	1 144		10	818	–	877	1	15	30	20 944	128	1 172	13	22 257
3	151		37	753		177	261	15	544	1	36	20	15 813	111	819	7	16 750
9	137		30	772		90	276	22	491	0	21	0	13 835	101	692	11	14 639
2	70		65	665		15	202	18	342	0	12	0	12 142	80	483	8	12 713
32	112		75	748		–	343	1	199	0	32	0	10 822	92	295	6	11 215
197	1 183		552	7 989		342	3 305	56	4 674	21	162	104	142 400	965	6 513	83	149 961

og til henging 1 500 øre. Skrei under 60 cm, m/7 hg 960 øre til fersk/ising, frysing/hermetikk 785 øre, salting 690 øre og hengeforbud for skrei under 60 cm.

For skrei til henging i Lofoten er den faktiske minstepris for kjøper fastsatt til 1 800 øre pr. kg.

Differansen mellom minstepris for kjøper og minste utbetalingspris til fisker for fisk til henging utgjør kr. 3,- pr. kg, og innbetales av kjøper til Norges Råfisklag og benyttes til utjevning av minsteprisene på fisk til annen anvendelse.

Minsteprisen på rogn er satt til kr. 13,- pr. liter til konsum, og kr. 1,- til annen anvendelse (dyrefor/fiskefor). Sundrogn til anvendelse frysing/hermetikk kan reduseres med 30%.

Minstepris på lever av skrei er satt til kr. 1,20 pr. liter. Minsteprisen kan reduseres med inntil 15 øre pr. liter

dersom leveren må fraktes til annet vær. Ved særlig lang og dyr føring kan minsteprisen reduseres med inntil 25% pr. liter etter samtykke fra lagets hovedkontor.

Hoder av skrei betales med kr. 7,- pr. 1 000 kg skrei til oppmaling til mel.

Tar en utgangspunkt i hovedtellingen pr. 22. mars brakte 2 349 fiskere iland 11 533 tonn skrei og kysttorsk.

Av deltakelsen utgjorde garnfiskerne 53%, linefiskerne 18%, juksafiskerne 11% og snurrevaden 18% og fisket h.h.v. 47% eller 5 357 tonn, 28% eller 3 270 tonn, 8% eller 898 tonn og 17% eller 2 008 tonn av skreikvantumet i Lofoten 1988.

Førstehåndsverdien utgjorde kr. 150 millioner.

Tabell 3. Tallet på fiskere og fangstmengden av sløyd fisk fordelt prosentvis på de forskjellige redskaper 1949–1988.

År	Garnbruk		Linebruk		Juksa		Not		Snurrevad	
	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk	Fiskere	Fisk
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1949	36,4	49,7	33,1	37,5	30,5	12,8	–	–	–	–
1950	39,1	33,3	25,7	33,8	29,6	17,6	5,6	15,3	–	–
1951	18,9	18,8	14,3	11,6	32,5	11,2	34,3	58,3	–	–
1952	14,4	18,3	8,4	13,1	25,1	16,7	52,1	51,9	–	–
1953	17,2	28,8	7,0	16,0	27,0	12,4	48,8	42,8	–	–
1954	20,1	18,2	10,1	23,9	17,6	9,4	52,2	48,5	–	–
1955	23,1	25,8	14,6	26,1	16,3	12,1	46,0	36,0	–	–
1956	32,0	32,9	11,0	23,4	18,0	13,4	39,0	30,3	–	–
1957	42,2	44,6	18,0	38,8	22,6	10,8	17,2	5,8	–	–
1958	38,4	43,7	13,9	27,3	16,0	10,4	31,7	18,6	–	–
1959	53,3	57,4	18,1	30,3	28,4	11,1	–	–	0,2	1,0
1960	61,8	47,8	18,9	40,3	18,9	11,1	–	–	0,4	0,8
1961	55,0	46,7	25,2	36,2	18,6	12,3	0,6	1,8	0,6	2,6
1962	57,6	50,8	21,6	35,6	19,1	10,5	0,5	1,9	1,2	1,2
1963	58,5	49,2	25,5	40,0	13,7	7,8	0,2	0,7	2,1	2,3
1964	58,8	67,2	23,7	19,5	13,4	7,0	0,4	1,7	3,7	4,4
1965	64,2	63,5	17,2	17,0	11,4	7,6	0,4	0,5	6,8	11,4
1966	62,7	69,7	15,1	17,1	14,7	7,3	–	–	7,5	5,9
1967	60,6	51,0	15,5	32,0	19,5	14,7	0,0	0,0	4,4	2,3
1968	57,1	61,6	17,1	23,5	21,5	9,3	0,0	0,0	4,3	5,6
1969	60,6	56,6	20,0	25,9	14,4	10,7	0,0	0,0	5,0	6,8
1970	59,8	52,7	16,8	28,3	18,1	12,0	–	–	5,3	7,0
1971	55,8	58,5	16,8	26,7	20,8	9,7	–	–	6,6	5,1
1972	60,4	63,4	14,8	22,0	18,0	6,2	–	–	6,8	8,4
1973	68,5	60,2	13,3	27,6	12,6	6,1	–	–	5,6	6,1
1974	60,6	53,4	18,2	29,2	13,7	7,7	–	–	7,5	9,7
1975	55,1	43,8	20,3	33,6	15,5	8,3	–	–	9,1	14,3
1976	51,9	43,3	20,9	35,4	17,8	13,0	–	–	9,4	8,3
1977	53,1	44,0	20,4	32,6	18,2	12,0	–	–	8,3	11,4
1978	53,0	47,4	18,0	32,8	21,0	11,4	–	–	8,0	8,4
1979	52,3	55,7	18,7	22,7	18,7	7,5	–	–	10,3	14,1
1980	52,2	53,0	21,8	30,0	15,1	10,0	–	–	10,9	7,0
1981	52,2	52,0	18,7	25,8	17,9	9,0	–	–	11,2	13,2
1982	49,6	41,3	18,6	29,3	18,6	10,0	–	–	13,2	19,4
1983	39,7	42,2	22,3	29,2	21,9	10,4	–	–	16,1	18,2
1984	47,0	56,0	20,0	17,0	18,0	8,0	–	–	15,0	19,0
1985	54,9	59,4	18,0	18,3	14,2	6,6	–	–	12,9	15,7
1986	50,7	54,0	19,9	26,8	14,0	5,7	–	–	15,4	13,5
1987	51,0	53,0	19,0	22,0	13,0	5,0	–	–	17,0	20,0
1988	53,0	47,0	18,0	28,0	11,0	8,0	–	–	18,0	17,0

RORBUER, SANITÆRFORHOLD OG LEGETJENESTE

Rorbuer

Båttørrelsen, det moderne utstyret og bekvemmeligheten ombord i vår fiskeflåte, samt driftsmåten, gjør at det ikke stilles de samme krav til antall rorburom som tidligere.

Også på dette området har fiskeriene gjennomgått en strukturendring. De større fiskefartøylene har etterhvert blitt så godt utstyrt og så mobile at rorburom, især for den moderen garnflåten, bare begrenser seg til plass for lagring av redskaper som ikke er i bruk, og til oppholds- og arbeidsrom for garnbøtere.

Linebåtene og de mindre garnbåtene er mere stasjonære og i langt større grad avhengig av tjenlige rorburom.

Juksafiskerne er den redskapsklassen som for den alt overveiende del bemanner en- og tomannsbåter. Heller ikke disse er avhengig av rorbuer da moderne lugarforhold fins.

Sanitærforhold

De sanitære forhold er for fiskerne stort sett de samme som for den øvrige befolkning i fiskeværene. Det

er i dag velferdsstasjoner i alle fiskevær. Dessuten har fiskerne også, i likhet med den øvrige befolkning, adgang til offentlige bad- og svømmebassenger.

De rorbuer som beboes av fiskerne har gjennomgående god standard og tilfredstiller de krav en kan stille til slike boliger.

Det som gjør det mindre trivelig i fiskeværene er at avfall fra fiskeproduksjonen dumpes i havnebassengene. Det vil være av stor betydning for de sanitære forhold i fiskeværene om dette griseriet kunne opphøre.

Alt avfall under fiskeproduksjon i Lofoten bør snarest mulig komme under full kontroll og dumpes på bestemte plasser henvist av helsemyndighetene.

Legetjeneste

Den gamle ordningen med spesiell fiskerilegetjeneste under Lofotfisket er opphørt. Fiskerne betjenes nå av distriktslegene i de enkelte kommuner i Lofoten.

Det er svært lite sykdom blant fiskerne, men iflg. undersøkelser som er foretatt av professor dr. med. Per Fugeli, så er det mye slitasjeskader blant fiskerne.

DELTAKELSE OG VÆRFORHOLD

Da Lofotoppsynet ble satt 29. januar 1988 kl. 00.00 var det kommet endel fremmede fiskere til Lofoten, særlig til Røst. Fiskerne fra Lofoten var allerede startet fiske, men det ble også i år en dårlig start på Lofotfisket.

Sildefisket i Lofoten ble åpnet 1. januar 1988, og mange fiskere benyttet anledningen til å ta sildekvoten før de begynte Lofotfisket.

Det var i år i likhet med i fjor store forekomster av sild på Øyhellsundet og omkring Storemolla. Båtene ble av Kontrollverket sluppet puljevis inn på Øyhellundet for å ta del i fisket der. Dette ble gjort for ikke å få for stor ansamling av båter og redskaper noe som lett kunne ha ført til brukskollisjoner og kaos forøvrig. Sildefangstene som ble tatt ble stort sett solgt til Polske og Russiske kjøpefartøyer. Det ble lite sild produsert av Norske produsenter i land.

Vær- og driftsforhold under Lofotfisket 1988 var meget bra, og det ble få landliggedager. Det var hele sesongen stort sett østlig og norostlige vinder, og periodevis meget kaldt. Sydvesten uteble faktisk i hele

vinter. De få gangene en hadde sydvest var det ikke den ekte sorten. Den var kald og hadde ofte sne i stedet for regn.

I meldingen fra forsker Hans Edvard Olsen for tidsrummet 1/2 – 3/2 på letebåten «Frantzen Jr.» heter det «En begynte kartleggingen ved Gimsøy. En krysset langs yttersiden til Lofotodden. Derfra vestover til kanten av Røstbanken. En svak registrering 5 nautiske mil av Havsflæsa. Ellers ingen nevneverdige skrei-registreringer.

Skreien står også i år meget dypt fra 200 – 300 favner, og er lite tilgjengelig for garn og juksa.

Rederne har kontrakt på en minstetjenestetid på 70 døgn pr. sesong.

I begynnelsen av 1988 var aktiviteten i sildefisket meget stor, og oppsynsbåten «Rover» ble satt inn i sildeoppsynet fra 28. januar, og ble i likhet med i fjor stasjonert i området Øyellsundet og området rundt Store Molland. Oppsynsbåtene Vågaværing og Leif Jr. ble innattatt 8. februar og ble plassert i henholdsvis

Tabell. 4. Hovedfarkoster og antall fiskere med de forskjellige redskaper som deltok i Lofotfisket ved hovedopptellingen

	Østfold		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Sogn og Fjordane	
	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann
Garnfisker	1	3	8	23	2	2	5	21	15	55
Linefisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juksafisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Notfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Snurrevadfisker	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilsammen	1	3	8	23	2	2	5	21	15	55

Henningsvær og Ballstad. Den 10. februar ble de siste fire båter satt i drift og ble plassert to i Svolvær, en i Henningsvær og en i Stamsund.

Det har i de senere år vist seg at fisken blir stående noe lenger i Øst-Lofoten enn vanlig, og av den grunn er Lofotoppsynet blitt noe forlenget.

Oppsynet var foreslått hevet 25. april, men ble forlenget til 30. april. Det ble også satt inn en oppsynsbåt i tidsrummet 21/4 – 29/4. Fiskerne krevde at oppsynet måtte ytterligere forlenges, men dette gikk ikke Fiskeridirektøren med på.

Lofotoppsynet ble hevet 30. april kl. 24.00,

Politivirksomheten

I vinter foregikk en stor del av Lofotfisket utenfor de tradisjonelle fiskeområder i Lofoten. Fisken sto på fra 200 – 300 favners dyp langs Lofotens innerside og det samme var tilfelle for Moskenesgrunnen. En stor del av Lofotsesongen foregikk fisket så langt ut fra land at det var vanskelig for fiskerne å orientere seg etter merker og skjell i land. Dette skjedde nesten hele sesongen. Det var først mot slutten av sesongen at fisken kom opp på de tradisjonelle fiskefelter så som Henningsværstrømmen.

Det ble mest orientering til fiskerne av oppsynsbå-

tene, og gitt skriftlige advarsler for overtredelser, på grunn av de vanskelige driftsforhold.

På grunn av at en stor del av fiskebåtene driftet på felter utenfor Lofoten ble det god plass til den øvrige flåte og dermed mindre gnissing mellom de forskjellige bruksklasser.

Det ble i sesongen behandlet og utferdiget forelegg i 2 saker hvorav en i Henningsvær og en i Svolvær. Begge forelegg er vedtatt og betalt.

Lofotoppsynet ble satt 29. januar 1988 kl. 00.00 og følgende stasjoner var i drift: Røst, Værøy, Sørvågen, Ballstad, Stamsund, Henningsvær og Svolvær oppsynsstasjon.

En er nå gått over til enmannsbetjening på oppsynsstasjonene i Lofoten, og alle oppsynsbetjenter i Landoppsynet har foreleggsmyndighet.

I sjøoppsynet tjenestegjorde 7 oppsynsbåter med en betjent og en assistent på hver båt. Følgende båter var leiet for sesongen 1988:

«Rover»	28/ – 5/4	70 døgn
«Vågaværing»	8/2 – 17/4	70 »
«Leif Jr.»	8/2 – 17/4	70 »
«Svolværing»	10/2 – 19/4	70 »
«Kromhout»	10/2 – 19/4	70 »
«Charley»	10/2 – 19/4	70 »
«Lofotværing»	10/2 – 19/4	70 »
D.s.	21/4 – 29/4	9 »

den 22. mars 1988 fordelt etter heimstedsfylker.

Møre og Romsdal		Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Tilsammen	
Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann	Hoved-farkost	Mann
18	51	20	56	5	11	302	821	77	179	10	23	463	1 245
1	3	–	–	–	–	140	429	–	–	–	–	141	432
2	2	27	33	3	5	185	197	21	23	–	–	238	260
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	16	–	–	–	–	83	380	1	2	3	14	91	412
25	72	47	89	8	16	710	1 827	99	204	13	37	933	2 349

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1988 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær

G = Garnbåter L = Linebåter J = Jukesabåter Snv. = Snurrevadbåter S = Sum båter F = Fiskere

Fiskevær		I uken som endte:												
		6/2	13/2	20/2	27/2	5/3	12/3	19/3	26/3	2/4	9/4	16/4	23/4	30/4
Rinøy-Kjeøy	G													
	L													
	J													
	Snv.													
	S													
Risvær	F													
		Inntatt under Skrova – Brettesnes												
	G													
	L													
	J													
Skrova-Bettesnes	Snv.													
	S													
	F													
	G	7	14	25	34	42	44	49	52	47	36	24	16	5
	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Svolvær-Kabelvåg-Hopen	J	0	3	6	6	9	10	10	9	9	9	5	4	0
	Snv.	0	0	1	2	4	6	6	12	11	10	1	1	1
	S	7	17	32	42	55	60	75	73	67	55	30	21	6
	F	14	34	61	88	108	119	125	157	147	119	62	46	15
	G	24	47	68	97	122	127	131	133	117	85	35	32	9
Vågan ytterside	L	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	J	1	4	7	8	13	15	16	16	16	12	6	5	2
	Snv.	1	1	2	8	13	13	21	22	22	22	12	8	4
	S	26	52	77	113	149	156	168	171	155	119	53	45	15
	F	59	101	157	251	326	338	375	383	335	251	128	86	34
Henningsvær	G													
	L													
	J													
	Snv.													
	S													
Stamsund-Steine-Ure	F													
		Inntatt under Skrova – Brettesnes												
	G													
	L													
	J													
Henningsvær	Snv.													
	S													
	F													
	G	7	14	18	31	41	56	60	63	60	63	20	8	7
	L	5	10	12	13	13	14	14	15	14	14	12	12	9
Stamsund-Steine-Ure	J	9	22	35	40	53	64	68	68	54	54	45	27	27
	Snv.	0	1	1	3	8	9	11	12	12	13	11	10	10
	S	21	47	66	87	115	143	153	158	140	144	88	57	53
	F	58	114	148	194	255	314	340	343	319	338	198	152	144
	G	17	21	24	26	29	32	34	34	38	38	30	15	10
Stamsund-Steine-Ure	L	1	1	12	12	12	13	13	13	13	13	13	2	2
	J	0	1	3	5	11	14	14	14	14	14	14	10	0
	Snv.	1	3	4	6	8	8	10	10	10	11	11	3	3
	S	19	26	43	49	60	67	71	71	75	76	68	30	15
	F	58	75	108	130	153	171	192	192	203	208	184	74	47

Tabell 5a. Antall båter og fiskere til stede i 1988 ved hver ukes slutt i de forskjellige fiskevær

G = Garnbåter L = Linebåter J = Jukesabåter Snv. = Snurrevadbåter S = Sum båter F = Fiskere

Fiskevær		I uken som endte:												
		6/2	13/2	20/2	27/2	5/3	12/3	19/3	26/3	2/4	9/4	16/4	23/4	30/4
Ballstad-Mortsund	G	6	23	28	31	38	41	42	44	44	44	41	30	18
	L	5	10	12	13	19	21	22	23	23	23	23	23	23
	J	4	11	19	27	33	33	34	36	36	36	32	21	15
	Snv.	1	4	5	6	7	7	10	12	12	12	10	7	5
	S	16	48	64	77	97	102	108	115	115	115	106	81	61
	F	49	151	193	224	287	297	316	340	340	340	317	257	197
Vestvågøy ytterside	G													
	L													
	J													
	Snv.	Inntatt under Ballstad og Mortsund												
Sund-Nusfjord	S													
	F													
	G	8	12	17	25	31	34	34	37	37	32	31	29	24
	L	1	1	9	16	20	21	22	22	22	22	22	21	19
	J	2	3	3	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Snv.	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Reine-Hamnøy-Sørvågen	S	11	16	29	50	66	70	71	74	74	69	68	65	58
	F	32	44	84	150	186	198	199	217	217	194	189	177	153
	G	5	10	15	16	23	26	26	26	26	25	25	24	19
	L	4	10	18	24	28	28	28	28	28	28	28	27	22
	J	2	5	5	8	14	15	15	16	16	16	16	16	16
	Snv.	5	8	10	15	17	17	17	11	11	11	10	9	9
Værøy	S	16	33	48	63	82	86	86	81	81	80	79	76	66
	F	49	95	147	184	233	243	243	226	226	220	215	203	167
	G	4	7	12	18	20	21	22	21	21	21	19	17	7
	L	7	19	21	25	25	27	28	28	28	28	28	28	28
	J	0	2	5	8	9	9	9	10	11	11	11	11	9
	Snv.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Røst	S	11	28	38	51	54	57	59	59	60	60	58	56	44
	F	34	85	112	148	158	163	170	163	161	161	154	146	106
	G	5	9	18	22	38	46	47	51	52	33	33	15	15
	L	0	0	5	6	7	10	10	12	12	12	12	7	7
	J	5	9	21	24	29	54	56	56	56	16	16	16	16
	Snv.	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13	13
Lofoten i alt	S	10	18	44	52	74	110	113	132	133	74	74	51	51
	F	27	49	112	137	190	259	263	336	342	245	245	168	168
	G	83	157	225	300	384	427	445	461	442	377	258	186	114
	L	23	51	89	109	125	135	137	141	140	140	138	120	110
	J	23	60	104	134	185	228	236	239	226	182	159	124	99
	Snv.	8	17	23	41	58	61	86	93	92	93	69	52	46
	S	137	285	441	584	752	851	904	934	900	792	624	482	369
	F	380	748	1 122	1 506	1 896	2 102	2 223	2 357	2 290	2 074	1 692	1 309	1 031

Tabell 5b. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1988 fordelt etter fiskevær og bruksart.

Fiskevær	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Risvør-Skrova	52	96	–	–	9	9	–	–	12	52	73	157
Svolvør-Kabelvåg-Hopen ...	133	265	–	–	16	19	–	–	22	99	171	383
Heningsvør	63	165	15	53	68	74	–	–	12	51	158	343
Stamsund-Steine-Ure	36	96	13	32	13	14	–	–	10	49	72	191
Ballstad-Mortsund	43	146	23	101	37	41	–	–	10	42	113	330
Sund-Nusfjord-Skjelfjord ...	37	134	22	64	14	14	–	–	1	5	74	217
Hamnøy-Reine-Sørågen ...	26	94	28	63	16	17	–	–	11	52	81	226
Vørøy	22	82	28	75	9	9	–	–	–	–	59	166
Rør	51	167	12	44	56	63	–	–	13	62	132	336
Lofoten i alt	463	1 245	141	432	238	260	–	–	91	412	933	2 349

Tabell 5 c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1988 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Krårerøy	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Østfold	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Farsund	5	13	–	–	–	–	–	–	–	–	5	13
Lundesnes	2	9	–	–	–	–	–	–	–	–	2	9
Mandal	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Vest-Agder	8	23	–	–	–	–	–	–	–	–	8	23
Egersund	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Koppervik	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Rogaland	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
Bømlo	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Kvålsund	1	6	–	–	–	–	–	–	–	–	1	6
Fjell	1	6	–	–	–	–	–	–	–	–	1	6
Austevoll	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Askøy	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Hordaland	5	21	–	–	–	–	–	–	–	–	5	21
Sør-Skorpa	1	4	–	–	–	–	–	–	–	–	1	4
Selund	4	16	–	–	–	–	–	–	–	–	4	16
Askøy	2	7	–	–	–	–	–	–	–	–	2	7
Flora	1	4	–	–	–	–	–	–	–	–	1	4
Bremanger	3	12	–	–	–	–	–	–	–	–	3	12
Verksøy	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Florø	3	9	–	–	–	–	–	–	–	–	3	9
Sogn og Fjordane	15	55	–	–	–	–	–	–	–	–	15	55
Sande	3	10	–	–	–	–	–	–	4	16	7	26
Tusna	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Ulstein	4	8	–	–	–	–	–	–	–	–	4	8
Averøy	4	13	–	–	–	–	–	–	–	–	4	13
Herøy	2	7	–	–	–	–	–	–	–	–	2	7
Smøla	–	–	1	3	–	–	–	–	–	–	1	3
Frøna	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Vestnes	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Halsa	1	5	–	–	–	–	–	–	–	–	1	5
Giske	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
Kristiansund	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Steigen	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Møre og Romsdal	18	51	1	3	2	2	–	–	4	16	25	72

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1988 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Trondheim	–	–	–	–	1	2	–	–	–	–	1	2
Ørlandet	3	7	–	–	1	1	–	–	–	–	4	8
Frøya	11	28	–	–	19	24	–	–	–	–	30	52
Hitra	3	14	–	–	3	3	–	–	–	–	6	17
Osen	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Roan	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Rissa	2	4	–	–	–	–	–	–	–	–	2	4
Åfjord	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Agdenes	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Sør-Trøndelag	20	56	–	–	27	33	–	–	–	–	47	89
Leka	3	5	–	–	–	–	–	–	–	–	3	5
Vikna	1	2	–	–	3	5	–	–	–	–	4	7
Nærøy	1	4	–	–	–	–	–	–	–	–	1	4
Nord-Trøndelag	5	11	–	–	3	5	–	–	–	–	8	16
Hadsel	12	18	–	–	6	7	–	–	8	37	26	62
Lødingen	19	38	–	–	3	3	–	–	1	5	23	46
Steigen	5	17	–	–	2	2	–	–	2	9	9	28
Tjeldsund	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Flakstad	34	114	22	64	14	14	–	–	3	15	73	207
Moskenes	19	72	26	54	14	15	–	–	18	79	77	220
Vågan	78	147	4	12	27	28	–	–	29	123	138	310
Øksnes	3	4	–	–	–	–	–	–	6	33	9	37
Andøy	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Ballangen	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Bø	4	11	–	–	1	2	–	–	–	–	5	13
Lurøy	7	18	–	–	11	12	–	–	–	–	18	30
Meløy	2	3	2	6	6	6	–	–	3	18	13	33
Nesna	1	2	–	–	3	3	–	–	–	–	4	5
Sortland	2	3	–	–	–	–	–	–	–	–	2	3
Tysfjord	2	5	–	–	1	1	–	–	–	–	3	6
Vestvågøy	51	165	38	138	37	41	–	–	10	46	136	390
Brønnøy	5	19	–	–	2	2	–	–	1	5	8	26
Vega	3	5	–	–	10	10	–	–	–	–	13	15
Dønna	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	1	1
Alstadhaug	3	13	–	–	2	2	–	–	–	–	5	15
Leirfjord	1	3	–	–	1	1	–	–	–	–	2	4
Herøy	4	8	11	51	2	3	–	–	–	–	17	62
Rana	1	1	1	6	1	1	–	–	–	–	3	8
Rødøy	3	9	–	–	2	2	–	–	–	–	5	11
Beiarn	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Gildeskål	2	9	–	–	3	3	–	–	–	–	5	12
Saltø	–	–	–	–	1	2	–	–	–	–	1	2
Bodø	9	22	–	–	10	10	–	–	–	–	19	32
Narvik	–	–	–	–	1	2	–	–	–	–	1	2
Sørfold	–	–	–	–	–	–	–	–	1	4	1	4
Vevelstad	1	2	1	3	1	1	–	–	–	–	3	6
Værøy	13	53	28	75	9	9	–	–	1	6	51	143
Røst	13	51	7	20	13	13	–	–	–	–	33	84
Træna	1	1	–	–	1	1	–	–	–	–	2	2
Nordland	302	821	140	429	185	197	–	–	83	380	710	1 827

Tabell 5c. Antall båter og fiskere til stede ved hovedtellingen 22. mars 1988 fordelt etter heimsted og bruksart.

Heimstedskommune	Garn		Line		Juksa		Not		Snurrevad		Samlet antall	
	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann	Båter	Mann
Harstad	11	19	–	–	12	12	–	–	–	–	23	31
Karlsøy	1	1	–	–	1	1	–	–	–	–	2	2
Kvænangen	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2
Tromsø	23	62	–	–	2	2	–	–	–	–	25	64
Balsfjord	3	8	–	–	2	2	–	–	–	–	5	10
Berg	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Bjarkøy	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Ibestad	2	3	–	–	–	–	–	–	–	–	2	3
Kvæfjord	4	7	–	–	2	2	–	–	–	–	6	9
Lenvik	5	12	–	–	–	–	–	–	–	–	5	12
Nordreisa	8	21	–	–	1	1	–	–	–	–	9	22
Skjervøy	11	27	–	–	–	–	–	–	–	–	11	27
Sørreisa	2	5	–	–	–	–	–	–	–	–	2	5
Salangen	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Torsken	2	5	–	–	–	–	–	–	–	–	2	5
Lyngen	–	–	–	–	1	3	–	–	1	2	2	5
Troms	77	179	–	–	21	23	–	–	1	2	99	204
Alta	6	14	–	–	–	–	–	–	–	–	6	14
Båtsfjord	2	5	–	–	–	–	–	–	2	9	4	14
Loppa	1	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	3
Berlevåg	–	–	–	–	–	–	–	–	1	5	1	5
Norkapp	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Finnmark	10	23	–	–	–	–	–	–	3	14	13	37
Lofoten i alt	463	1 245	141	432	238	260	–	–	91	412	933	2 349

Tabell 6. Båter, mann og oppfisket kvantum ved hver ukes slutt i sesongen 1987.

Dato	Garn			Liner			Juksa			Snurrevad			Samlet		
	Båter	Mann	Kvant. Tonn.	Båter	Mann	Kvant. Tonn.	Båter	Mann	Kvant. Tonn.	Båter	Mann	Kvant. Tonn.	Båter	Mann	Kvant. Tonn.
6/2	83	241	268	23	77	89	23	29	4	8	33	48	137	380	409
13/2	157	443	174	51	162	77	60	71	7	17	72	52	285	748	310
20/2	225	638	240	89	270	127	104	117	7	23	97	89	441	1 122	460
26/2	300	853	239	109	325	197	134	152	23	41	176	131	584	1 506	590
5/3	384	1 063	331	125	377	173	185	208	39	58	248	145	752	1 896	688
12/3	427	1 177	391	135	410	244	228	252	56	61	263	151	851	2 102	842
19/3	445	1 217	495	137	417	273	236	262	141	86	327	184	904	2 223	1 093
26/3	461	1 241	576	141	432	333	239	264	191	93	420	213	934	2 357	1 310
2/4	442	1 196	807	140	426	487	226	250	109	92	418	187	900	2 290	1 590
9/4	377	1 015	573	140	426	278	182	206	86	93	427	322	792	2 074	1 252
16/4	258	783	470	138	418	291	159	178	119	69	313	240	624	1 692	1 126
23/4	186	553	411	120	368	346	124	141	66	52	247	155	482	1 309	970
29/4	114	358	382	110	340	355	99	110	50	46	273	91	369	1 031	870
			5 357			3 270			898			2 008			11 53

Tabell 7. Fiskekjøpere den 22. mars 1988 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall
Rinøy-Kjeøy:	0	Henningsvær:		Sund-Skjelfj.-Ramberg- Nusfjord-Fredvang-Napp:	
Risvær:		Vågan	11	Flakstad	15
Vågan	2	Vestvågøy	2		
		Moskenes	2		
I alt	2	Lyngen	1	I alt	15
		Nordreisa	1		
		Ålesund	1		
Skrova:				Hamnøy-Reine-Sørvågen:	
Vågan	5	I alt	18	Moskenes	11
I alt	5	Stamsund-Steine-Ure:		I alt	11
		Vestvågøy	4		
		Tromsø	1		
		Ålesund	1	Værøy:	
Svolvær-Austnesfj.				Værøy	10
Vågan	9				
Bø	1	I alt	6		
Moskenes	1			I alt	10
I alt	11	Ballstad-Mortsund			
		Vestvågøy Ytterside:			
		Ballstad	7	Røst:	
		Mortsund	3	Røst	8
Kabelvåg-Hopen-Kalle:		Tangstad	1	Vestvågøy	1
Vågan	5	Vestresand	1		
Moskenes	1	Kleiva	1	I alt	9
I alt	6	I alt	13		
				Lofoten i alt	106

Tabell 8. Tilstedværende trandamperier den 22. mars 1988 fordelt etter fiskevær og heimstedskommune.

Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall	Fiskevær Heimstedskommune	Antall
Svolvær–Kabelvåg–Hopen: Vågan	1	Ballstad–Mortsund– Vestvågøy Ytterside:		Reine–Hamnøy–Sørvågen: Moskenes	0
I alt	1	Ballstad	2	I alt	0
		Mortsund	1		
Henningsvær:		I alt	3	Værøy: Værøy:	0
Vågan	3				
I alt	3			Røst: Vestvågøy	1
		Sund–Skjelfjord–Ramberg– Fredvang–Nusfjord–Napp:		I alt	1
Stamsund–Steine–Ure: Vestvågøy	1	Flakstad	2		
I alt	1	I alt	2	Lofoten i alt	11

Tabell 9. Tilreisende fiskekjøpere, lever- og rognkjøpere, fiskearbeidere m.v.

Fiskevær:	Fiskekjøpere	Lever- og rognkjøpere	Hodekjøpere	Trandampere	Flekkere	Egnere	Garnbøtere	Andre arbeidere	Kokker	Beitjenter og tjenere	Spiseverter	Montører	Handlende	Agenter
Rinøy, Kjeøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Risvær	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brettesnes, Skrova	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Svolvær	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Kabelvåg, Hopen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Henningsvær	7	-	-	1	10	28	-	41	7	3	2	-	-	-
Stamsund, Steine, Ure	2	-	-	-	-	5	-	21	2	-	-	-	-	-
Mortsund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ballstad	-	-	-	-	-	2	-	3	4	2	1	-	-	-
Nusfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sund	-	-	-	-	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-
Reine	-	-	-	-	1	-	2	4	-	-	-	-	-	-
Sørvågen	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Vågan ytterside	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestvågøy ytterside	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Værøy	-	-	-	-	-	-	-	21	1	2	1	-	-	-
Røst	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I alt	12	1	-	2	11	36	4	102	14	7	4	-	-	-

Tabell 10. Antall trekningsdager i hvert fiskevær under sesongen

H = hele D = delvise S = i alt															
Fiskevær:	Januar			Februar			Mars			April			I alt		
	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S	H	D	S
Rinøy-Kjeøy															
Risvær	2	–	2	25	–	25	25	1	26	22	2	24	74	3	77
Skrova-Brettesnes															
Svolvær-Kabelvåg-Hopen og Vågen ytterside	2	–	2	25	–	25	25	1	26	22	2	24	74	3	77
Henningsvær	2	–	2	22	1	23	25	1	26	22	–	22	71	2	73
Stamsund-Steine-Ure	2	–	2	25	–	25	24	3	27	23	3	26	74	6	80
Ballstad-Mortsund og Vestvågøy ytterside	2	–	2	22	3	25	24	2	26	20	2	22	68	7	75
Sund-Nusfjord-Mølnarodden Napp	1	–	1	23	2	25	22	2	24	19	5	24	65	9	74
Reine-Hamnøy Sørvågen-Å	1	–	1	22	3	25	22	2	24	20	4	24	65	9	74
Værøy	2	–	2	25	–	25	25	1	26	24	0	24	76	1	77
Røst	3	–	3	21	3	24	22	5	27	23	3	26	69	11	80

Tabell 11. Oppsynspersonale m.v. 1987

Oppsynsdistriktene, deres merkebokstav og utstrekning	Fiskevær	Høyeste belegg		Oppsynsbetjent	Oppsyns- assistent
		Båter	Mann		
Kanstadfjorden og Rafsundet A	Erikstad, Rinøy, Kjeøy, Offersøy, Vågehamn, Risvær og Digermulen	83	163	Arne Angell	I assistent
Skrova C	Brettesnes og Skrova				
Austnesfjorden og Svolvær S	Liland, Sildpollnes, Vaterfjord og Svolvær				
Vågan ytterside S	Laukvik				
Kabelvåg S	Kabelvåg, Hopen og Kalle	185	405		
Henningsvær N	Henningsvær	173	420	Børre Pedersen	
Stamsund G	Stamsund, Steine og Ure	100	286	Rolan Larsen	
Vestvågøy ytterside W	Tangstad, Vestresand og Kleivan	141	398	Mathis Johansen	
Ballstad W	Ballstad og Mortsund				
Sund Ø	Nusfjord, Skjelfjord, Sund og Mølnerodden	81	252	Karl Bendiksen	
Flakstad og Moskenes ytterside Ø	Vareide og Ramberg				
Reine Ø	Havnøy, Olenilsøy, Sakrisøy og Reine				
Sørvågen Ø	Moskenes, Sørvågen, Bogen og Å				
Værøy D	Værøy	54	154	Sigm. Wikse	
Røst R	Røst	91	286	Arnstein Larsen	

Tabell 12. Bøtefortegnelse 1973–1987

Forseelsens art	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Antall bøter	183	39	36	58	77	86	104	23	11	15	34	72	15	5	8	2
Herav var følgende for:																
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvanns- fiskeriene § 55 pkt. 1	101	25	13	33	31	77	61	22	11	11	18	52	6	1	6	2
For tidlig trekking og setting, § 55 pkt. 2	56	–	3	4	20	–	–	–	–	2	12	11	–	–	1	–
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskriftene	13	4	10	4	12	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ulovlig setting av not på fredet felt	13	10	10	17	5	1	43	1	–	1	3	6	9	–	–	–
Bruk av 2 lenker, § 55, pkt. 7	–	–	–	–	7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Havnel. § 51	–	–	–	–	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Helligdagsf. § 6	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Fredningsbestemmelsene	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	1	–
Merkeloven	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Lov om saltv. f. § 41	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–

Ny lov av 3. juni 1983. I kraft fra 15. august 1984.

Tabell 13. Bøtefortegnelse 1984 – 1988

Forseelsens art	1984	1985	1986	1987	1988
Antall bøter	72	15	5	8	2
Herav følgende for:					
Ulovlig setting av garn på linehav, lov om saltvannsfiske m.v. 3/6 -83 § 35 a	52	6	1	6	2
For tidlig trekking og setting, § 35 b	–	–	–	–	–
Ferskfiskforskriftene og saltfiskforskr.	–	–	–	–	–
Ulovlig setting av not på fredet felt	–	–	–	–	–
Helligdagsfredningen § 13	–	–	–	–	–
Fredningsbestemmelsene	–	–	–	–	–
Merkeloven	–	–	–	–	–
Innmelding til Lofotoppsynet § 38	–	–	–	–	–

Ny lov 3. juni 1983. I kraft fra 15. august 1984.

